

ANDAR TIPO 2X

NÍVEIS - 1º Pav. = +4.03

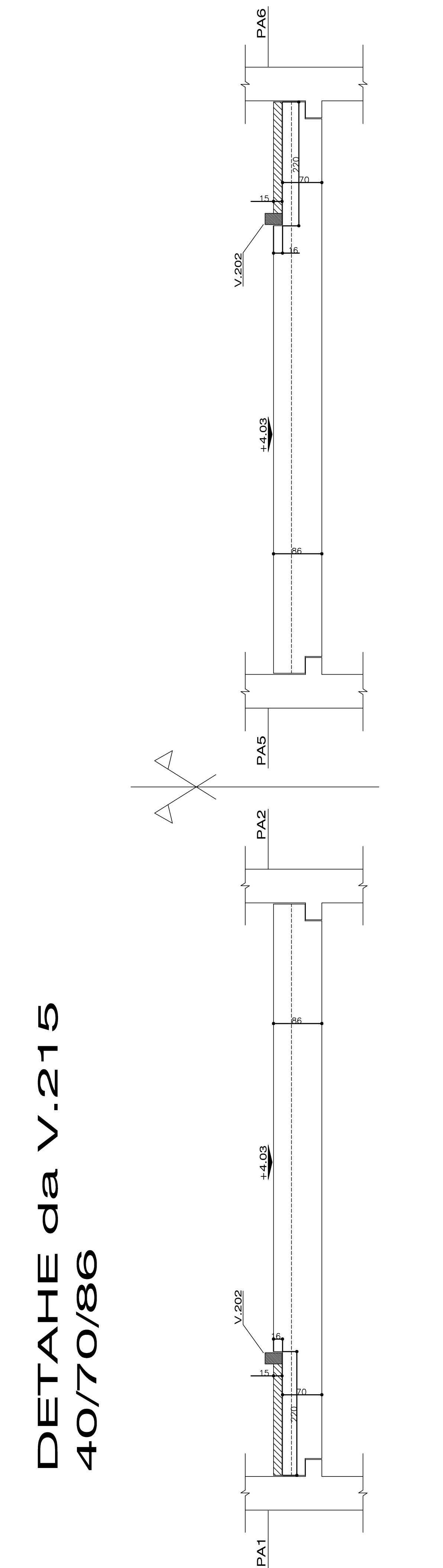
2º Pav. = +8.11

Escala 1:50

ARMADURAS DE DISTRIBUIÇÃO do
do CAPEAMENTO DAS LAJES

TELA SOLDADA NERVURADA GERDAU - Q-92
ESPAÇAMENTO 15X15 Cm. Ø = 4,20 mm

painel : 2,45 X 6,00 m



DETAHE da V.215
40/70/86

INFORMAÇÕES TÉCNICAS - CASSOL PRÉ - FABRICADOS

APOIO MÍNIMO DAS LAJES ALVEOLARES

LAJES	APOIOS MÍNIMOS DAS LAJES ALVEOLARES
LP 15	8 Cm
LP 20	10 Cm
LP 32	15 Cm

* APOIOS NO PROJETO P/ LP 20 - 20 Cm

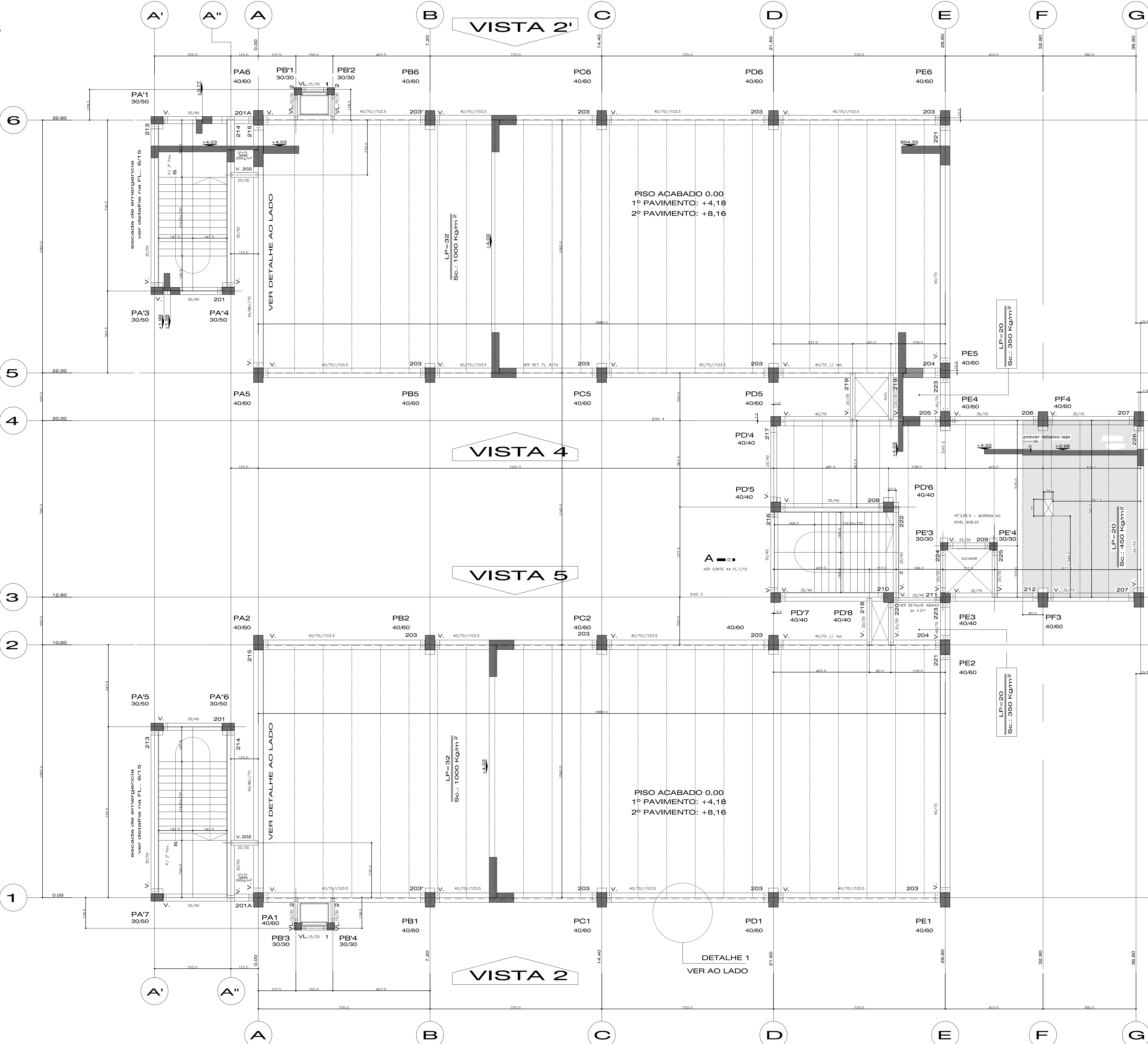
* APOIOS NO PROJETO P/ LP 32 - 15 Cm

VISTA 2'

VISTA 4

VISTA 5

VISTA 2

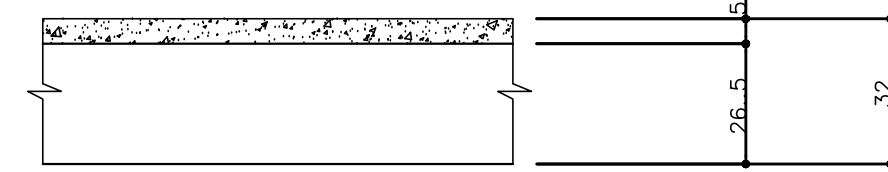


OBSERVAÇÃO PARA MONTAGEM
Antes da montagem das lajes verifique se o groutamento dos
dos apoios foi executado e se o tempo de cura mínima foi
respeitado [resistência fck da viga] conforme recomenda-
ções do fabricante

INFORMAÇÕES TÉCNICAS - CASSOL PRÉ - FABRICADOS

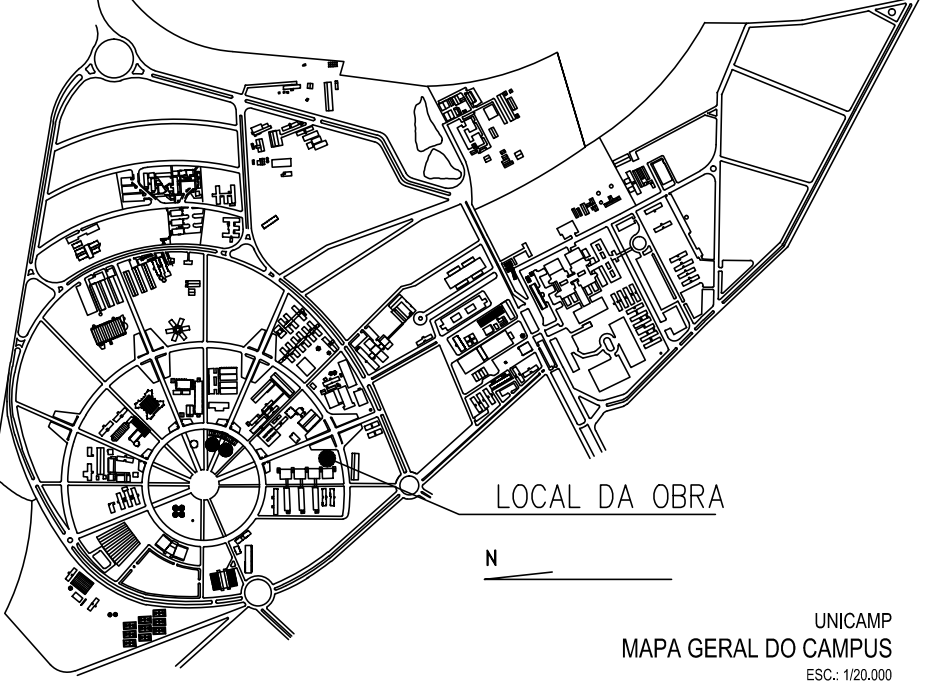
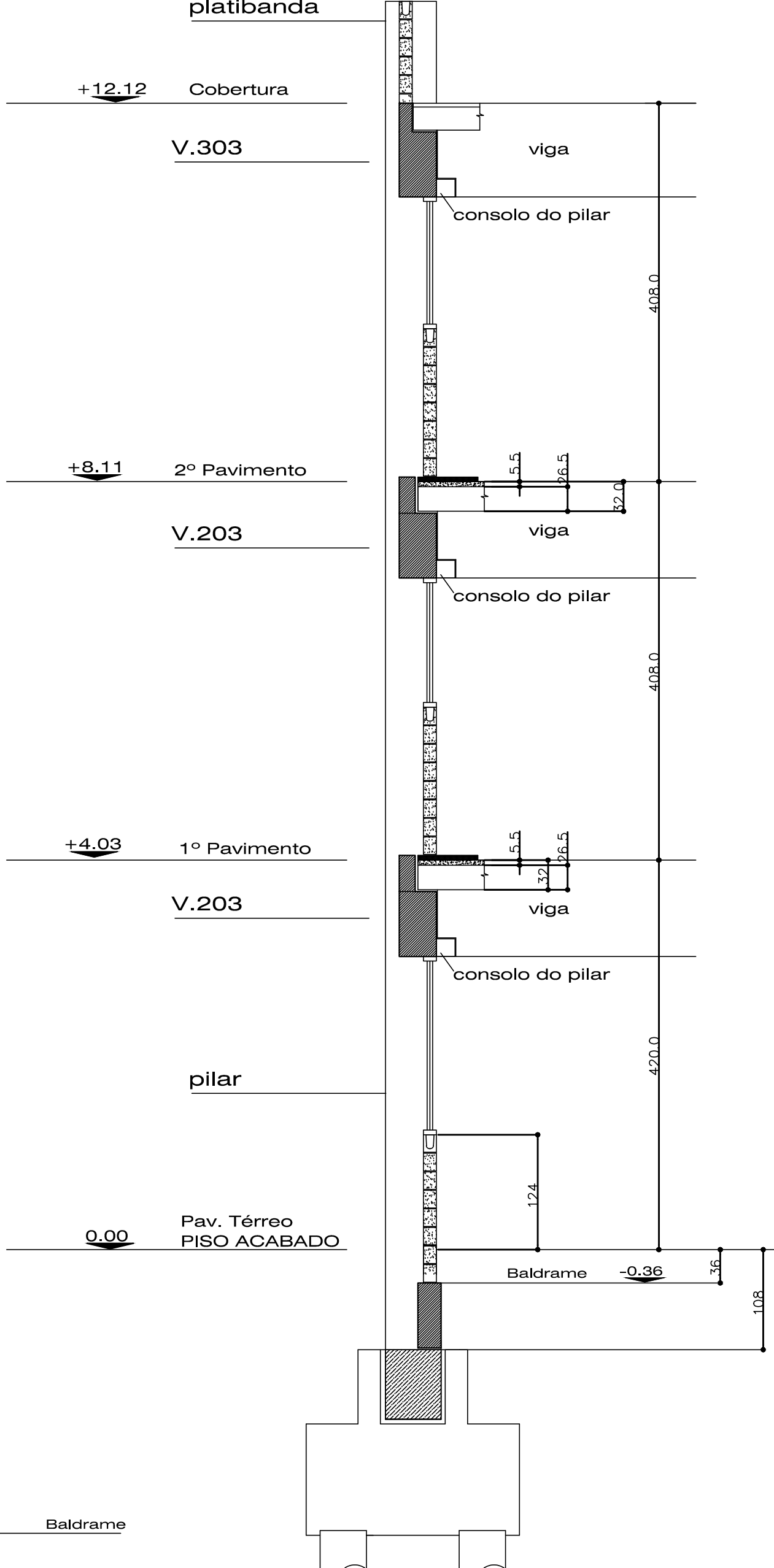
LAJES	APOIOS MÍNIMOS DAS LAJES ALVEOLARES
LP 15	8 Cm
LP 20	10 Cm
LP 32	15 Cm

PP. CAPA DE CONCRETO : 125 Kg/m²
PP.: 360 Kg/m²
Sc.: 1000 Kg/m³
laje H=26,5cm + CAPA 5,5cm = 32 cm



DETALHE DAS V.200
Escala 1:25

DETALHE 1
Escala 1:50



Observações

- 1 - MEDIDAS SEGUNDO PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO
- 2 - TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
- 3 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA
- 4 - NÃO TOMAR MEDIDAS NA ESCALA
- 5 - OS NÍVEIS DO TERRENO DEVERÃO SER CONFIRMADOS "IN LOCO"
- 6 - CONVENÇÃO DOS PILARES:
PILAR QUE NASCE
PILAR QUE MORRE
SENTIDO DE ARMAÇÃO DA LAJE, SEGUIR RIGOROSAMENTE
- 7 - CAPEAMENTO DA LAJE FCK > 30 MPa ESPESURA MÍNIMA 5,0 CM.
- 8 - PLACA NEOPRENE IMPRES 10 mm
- 9 - SISTEMA INTEGRADO PRÉ-MOLDADO MULTIPLEX - ATENDE ESPECIFICAÇÕES DA NBR 9062

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
CPO
Pré-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

INSTITUTO DE BIOLOGIA
MUSEU E HERBÁRIO

INSTITUTO DE BIOLOGIA
MUSEU E HERBÁRIO

PROJETO: EXECUÇÃO - ANDAR TIPO 2X
NÍVEIS +4,03 e + 8,11

PROJETO: 4/16

PROJETO: 4/16

PROJETO: 4/16